



یکشنبه ۲۲ آذر ۱۴۰۴ - سال یازدهم - شماره ۲۳۵۷

اقتصاد دریا

شیلات

مدیر کل شیلات لرستان: ۲۰ هزار تن به ظرفیت تولید ماهی در لرستان اضافه می‌شود



مدیر کل شیلات لرستان با اشاره به اینکه بیش از ۱۰ مجتمع آبی‌پروری در حال ساخت داریم گفت: با واگذاری به بخش خصوصی، ۲۰ هزار تن به ظرفیت تولید استان اضافه خواهد کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، کپارش بیرانوند در دیدار با آرش نبی‌زاده، مدیرعامل اتحادیه ماهیان سردابی کشور، با اشاره به ظرفیت‌های منحصربه‌فرد استان، اظهار کرد: استان با دارا بودن ۲۴۵۰ کیلومتر رودخانه، از ظرفیت‌های خدادادی بی‌نظیری برخوردار است. ما در این سال‌ها تلاش کرده‌ایم تا از این پتانسیل به بهترین شکل استفاده کنیم و خوشبختانه توانسته‌ایم تولید آبیان استان را به ۴۲ هزار تن برسانیم.

وی از اجرای پروژه‌های متعدد در استان خبر داد و افزود: هم‌اکنون بیش از ۱۰ مجتمع آبی‌پروری در حال ساخت داریم که با واگذاری به بخش خصوصی، ۲۰ هزار تن به ظرفیت تولید استان اضافه خواهد کرد. ما در مناطق صعب‌العبور، زیرساخت‌های اولیه را ایجاد و آب را به زمین می‌رسانیم تا سرمایه‌گذاران و مردم منطقه بتوانند به راحتی سرمایه‌گذاری کنند.

مدیر کل شیلات لرستان به دستاوردهای استان در حوزه‌های خاص اشاره کرد و افزود: در زمینه تولید خاویار، از صفر به تولید بیش از ۱.۵ تن خاویار و ۲۵۰ تن گوشت ماهیان خاویاری رسیدیم. در حوزه تکثیر بچه‌ماهی نیز با دارا بودن ۳۵ مرکز تکثیر و تولید بیش از ۱۱۰ میلیون قطعه بچه‌ماهی باکیفیت، رتبه اول کشور را در اختیار داریم. بیرانوند با بیان اینکه تخم‌های تولیدی ما اکنون با نمونه‌های اروپایی رقابت می‌کند، تأکید کرد: این ظرفیت‌ها نشان می‌دهد که می‌توان با بهره‌برداری از رودخانه‌ها، تولید را چندین برابر کرد.

وی تصریح کرد: اتحادیه ما هنوز به خوبی جان نگرفته است، اما معتقدیم یک اتحادیه توانمند می‌تواند در عرصه ملی و بین‌الملل تصمیم‌گیر باشد. وقتی اتحادیه قوی باشد، می‌تواند برای ده هزار تن سالمون با کشورهای اروپایی قرارداد ببندد. مدیرکل شیلات لرستان با اشاره به برخی چالش‌ها گفت: متأسفانه گاهی نهادهای موازی مانع از تقویت اتحادیه می‌شوند. ما باید تمام توان خود را برای تقویت اتحادیه اصلی که کنار آبی‌پروران است، به کار گیریم.

بیرانوند ادامه داد: ما ۱۰۰ درصد با اتحادیه هماهنگ هستیم و هر کمک استانی که بتوانیم برای تقویت اتحادیه انجام بخواهیم داد. تولیدات ما از ۱۵-۱۶ هزار تن به ۴۲ هزار تن رسیده و در ماهیان زیتنی نیز به تولید سه میلیون قطعه دست یافته‌ایم.

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائمشهر

نظر به دستور مواد ۱۳ و ۱۴ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۰۹/۲۰، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائمشهر مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلاعارض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می‌گردد:

املاک متقاضیان واقع در قریه و اسکس پلاک ۳۹ اصلی بخش ۱۶ ۶۳۵ فرعی به نام خاتم‌نذا احمدی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه باغ که مقدار ۱۹/۱۲۴ سیر مشاع از ۲۴۰ سیر شش‌دانگ عرصه موقوفه می‌باشد به مساحت ۶۵۰/۹۷۴ مترمربع خریداری مع‌الواسطه از آقای محمد مهدی اعتماد مالک رسمی. لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین‌نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه محلی/کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آگهی، رای هیات‌الصالحات در صورتی که اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی‌اصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه معترض به دادگاه نیست.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۸/۱۷

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۹/۰۲

مرتضی قاسم‌پور-رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان قائمشهر

شناسه آگهی: ۲۰۴۳۴۹۶



گروه صنایع دریایی – فریما صالح – ایران با برخورداری از بیش از ۵۸۰۰ کیلومتر ساحل و دسترسی هم‌زمان به خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر، یکی از بزرگ‌ترین ظرفیت‌های اقتصاد دریا را در میان کشورهای منطقه به خود اختصاص داده است.
باین‌حال، بسیاری از کارشناسان معتقدند که هنوز هم سهم اقتصاد دریامحور، کمتر از یک‌درصد تولید ناخالص داخلی کشور است.
نمایشگاه ملی «توانمندی‌های دانش‌بنیان اقتصاد دریامحور» با حضور حدود ۱۰۰ شرکت دانش‌بنیان که محصولات‌شان به مرحله تجاری‌سازی رسیده، طی روزهای ۲۷ و ۲۸ بان‌ماه، محلی برای معرفی و نمایش ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانش‌بنیان‌های دریایی در کشور بود. بسیاری از حاضران در این رویداد نمایشگاهی ملی برگزاری چنین برنامه‌ای را یکی از مهم‌ترین گام‌های اجرایی برای تحقق سیاست‌های کلان اقتصاد دریامحور می‌دانند.

به گزارش «سراسرآمد»، معرفی توانمندی‌های دانش‌بنیان دریایی در این نمایشگاه ملی توانمندی‌های دانش‌بنیان اقتصاد دریامحور، اهمیت راهبردی خود را در بخش‌های مختلف اقتصاد کشور نشان داد. از هوشمندسازی بندار و کاهش معطلی‌های لجستیکی گرفته تا توسعه شناورهای برقی، فناوری‌های پایش محیط‌زیست دریایی، زیست‌فناوری آبیان و سیستم‌های امنیت سایبری فراساحلی، این دستاوردها می‌توانند به کاهش وابستگی به واردات، افزایش بهره‌وری در زنجیره تأمین انرژی، تقویت امنیت غذایی از طریق شیلات پیشرفته و حتی توسعه گردشگری دریایی کمک کنند.

حضور شرکت‌هایی که محصولات آن‌ها کاربرد عملی دارد و تنها در حد نمونه آزمایشگاهی یا طرح روی کاغذ نیست، از نکات دارای اهمیت برگزاری این نمایشگاه ملی است. در میان محصولات معرفی و عرضه‌شده شرکت‌های دانش‌بنیان دریایی کشور، سامانه‌های هوشمندسازی



رئیس انجمن علمی مدیریت ورزش ایران:

ایران هنوز زیرساخت‌های لازم برای توسعه ورزش‌های ساحلی را ندارد

رئیس انجمن علمی مدیریت ورزش ایران با بیان اینکه گردشگری ورزش ساحلی یکی از پردرآمدترین بخش‌های اقتصاد گردشگری جهان است، گفت: ایران هنوز زیرساخت‌های لازم برای توسعه ورزش‌های ساحلی را ندارد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حبیب هنری در کارگاه آموزشی اقتصاد دریا محور با موضوع گردشگری دریایی که روز گذشته یکم آذر در دانشگاه پیام نور البرز برگزار شد، با اشاره به پژوهش‌ها و تجربه‌های جهانی، نقش ورزش را بسیار فراتر از یک فعالیت جسمانی دانست و گفت: اثرات ورزش بر اقتصاد، فرهنگ، اجتماع، سیاست و حتی محیط‌زیست ثابت شده است و ورزش‌های دریایی از جمله حوزه‌هایی است که در همه این ابعاد اثرگذاری چندوجهی دارد.وی با اشاره به اینکه ایران یکی از معدود کشورهای است که هم در شمال و هم در جنوب به دریا متصل است، گفت: ما حدود ۵۸۰۰ کیلومتر خط ساحلی شامل ۸۹۰ کیلومتر در شمال و ۴۹۰۰ کیلومتر در جنوب داریم. وجود ۲۰ جزیره در خلیج فارس و چهار جزیره در دریای خزر، ایران را در جایگاهی منحصربه‌فرد در خاورمیانه قرار داده است. اما با وجود این ذخایر عظیم، در حوزه اقتصاد ورزش‌های ساحلی واقعاً کم‌کاری کرده‌ایم. هنری ادامه داد: این ظرفیت‌ها ایران را به یک کشور استراتژیک در منطقه و جهان تبدیل کرده اما بخش اندکی از این قابلیت‌ها به ارزش افزوده ورزشی و گردشگری تبدیل شده است.وی در ادامه بیان کرد: جاذبه دریا به حدی است که تمام سنین را شامل می‌شود و فعالیت‌های ساحلی قابلیت پوشش دادن ورزش‌های گوناگون و همگانی مثل پیاده‌روی، ورزش تفریحی مثل آموزش شنا، ورزش قهرمانی مثل والیبال ساحلی و یا ورزش حرفه‌ای و رشته‌های درآمدمذا با امکان جذب اسپانسر و گردشگری را دارد.وی عنوان کرد: در دنیا بسیاری از رویدادهای بزرگ ساحلی میلیون‌ها نفر جذب می‌کنند. گردشگری ورزشی ساحلی یکی از پردرآمدترین بخش‌های اقتصاد گردشگری جهان است.

هنری با اشاره به مفهوم اقتصاد آبی گفت: اقتصاد آبی فقط ورزش نیست؛ حمل‌ونقل دریایی، انرژی‌های نو، شیلات، گردشگری، تجارت و حتی امنیت غذایی را شامل می‌شود. اما ورزش و گردشگری ورزشی، یکی از بخش‌های پربازده آن است. رئیس انجمن علمی مدیریت ورزش ایران اظهار کرد: متأسفانه ضعف زیرساخت‌های ساحلی ورزشی، چالش اصلی توسعه این بخش است، ایران هنوز زیرساخت‌های لازم برای توسعه ورزش‌های ساحلی را ندارد. هنری، دلایل این ضعف را سرمایه‌گذاری محدود و ناکافی، شناخت کم و فعالان اقتصادی در درآمد اقتصاد ساحلی و نیز گرایش سرمایه‌گذاران به ساخت پروژه‌های سنتی مثل استادیوم‌ها عنوان کرد و افزود: کمبود تجهیزات حرفه‌ای، پیست‌های ساحلی، مراکز غواصی استاندارد از دیگر مشکلات این حوزه است. در این راستا باید بازاریابی مقصد را به خوبی بشناسیم و زیرساخت‌های ساحلی را توسعه دهیم.

وی با تأکید بر اهمیت پایداری فرهنگ بومی گفت: نباید فرهنگ مردم ساحل را تغییر دهیم؛ باید آن را حفظ و تقویت کنیم. گردشگر برای همین تفاوت‌های فرهنگی جذب منطقه می‌شود. تجربیات فرهنگ بومی قشم، کیش، بندرعباس یا گیلان بخشی از جاذبه گردشگری ورزشی است.

مدیرعامل شرکت دانش بنیان موج پرداز بصیر به «سراسرآمد» می‌گوید:

دو دهه در مسیر نوآوری وبومی‌سازی ناوبری دریایی حرکت می‌کنیم

با ساخت تجهیزات دانش بنیان دریایی به دنبال رفع وابستگی کشور هستیم

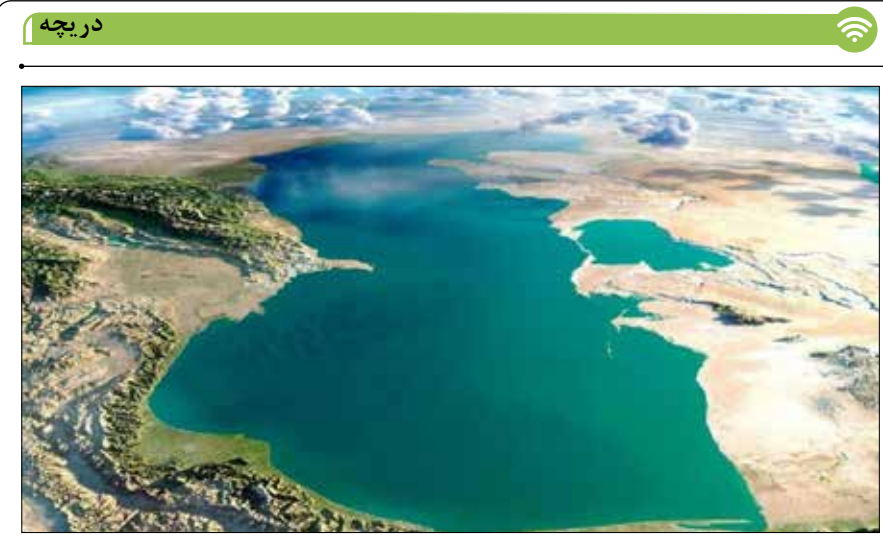
امکان ایجاد ارتباط امن بین فضای عملیات صنعتی و فضای فناوری اطلاعاتی را فراهم می‌آورد و با پشتیبانی از پروتکل‌های ارتباطی مختلف امکان ارائه خدمات در صنایع حیاتی مختلف مانند صنایع نفت و گاز پتروشیمی، برق، آب و فاضلاب و ... را دارد.

چشم‌انداز آینده: حرکت به سوی نسل جدید سامانه‌ها

در برنامه توسعه آینده، موج‌پرداز قصد دارد با تقویت حوزه نرم‌افزار و تحلیل داده، سامانه‌های جدیدی مبتنی بر پروتکل OPC UA طراحی کند. قابلیت تجهیزات امنیتی و ارتباطی را افزایش دهد و در پروژه‌های مرتبط با شناورهای بدون سرنشین (USV) مشارکت فعال داشته باشد. همچنین توسعه نسل جدید ابزارهای مدیریتی داده، تجهیزات ارتباطی صنعتی و سامانه‌های هوشمندسازی شبکه در دستور کار شرکت قرار دارد.

هوش مصنوعی و هوشمندسازی بندار
مدیرعامل شرکت دانش بنیان موج‌پرداز بصیر همچنین در ارتباط با نرم‌افزارهای پایه مبتنی بر GIS و نقشه‌های دریایی که در اختیار این مجموعه است، می‌گوید: «با ترکیب این توانمندی‌ها و بهره‌گیری از دانش متخصصان بندری، امکان استفاده از هوش مصنوعی برای ارتقای خدمات در حوزه‌های مختلف دریایی فراهم شده است.»

حضور در نمایشگاه‌ها؛ پلی برای همکاری‌های آینده
هدف شرکت مهندسی موج‌پرداز بصیر از حضور در نمایشگاه‌ها، آشنایی هرچه بیشتر کاربران و کارفرمایان با تجهیزات و کارکردهای عملی آن‌هاست؛ مسیری که می‌تواند زمینه‌ساز همکاری‌های گسترده‌تر و پیشبرد پروژه‌های مشترک در آینده باشد.



مدیرکل مرکز علوم جوی سازمان هواشناسی عنوان کرد:

خطر خشکی کامل کاسپین وجود ندارد

مدیرکل مرکز علوم جوی و اقیانوسی سازمان هواشناسی کشور با اشاره به کاهش سطح تراز آب دریای خزر به ویژه در مناطق شمالی آن، گفت: خطر خشکی کامل آب این بزرگترین دریاچه جهان وجود ندارد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، بهزاد لایقی با اشاره به برگزاری نشست CASPCOM در روسیه که در آن به تهدیدات جدی پسروی آب دریای خزر و تغییرات اقلیمی پرداخته شد،به ایرنا اظهار داشت: دریای خزر به عنوان بزرگترین دریاچه موجود بر روی کره زمین، ورودی آبی به‌جز رودخانه‌های اطراف و همچنین بارش‌ها ندارد. وی با بیان اینکه تغییرات تراز آب دریای خزر تا حدود زیادی به تغییرات اقلیمی وابسته است، گفت: در چند سال گذشته کاهش بارندگی‌ها در حوزه آبریز دریای خزر و همچنین افزایش تبخیر، منجر به کاهش تراز آب آن شده است.لایقی ادامه داد: این موضوع تأسیسات ساحلی همچون بندار و فعالیت‌های شیلاتی به علاوه میحث گردشگری شهرهای ساحلی اطراف آن را تحت تأثیر قرار خواهد داد.وی بیان داشت: خشک شدن تالاب‌های مجاور این دریاچه سبب نابودی ذخایر زیست‌محیطی موجود در آنها شده و زمینه تبدیل شدنشان به کانون‌های گرد و خاک را فراهم می‌کند.مدیرکل مرکز علوم جوی و اقیانوسی سازمان هواشناسی کشور خاطر نشان کرد: در این راستا باید فکر عاجلی برای مشکلات اندیشید و راهکارهای مناسب ارائه کرد که این مهم نیازمند همت پنج کشور اطراف دریای خزر یعنی جمهوری اسلامی ایران، روسیه، جمهوری آذربایجان، ترکمنستان و قزاقستان است.وی یادآور شد: از دهه ۷۰ کمیته هماهنگی آب و هواشناسی دریای خزر با حضور نمایندگان از سازمان‌های هواشناسی پنج کشور یاد شده ایجاد شد که همه ساله مسائل مذکور را مورد بررسی و گزارش‌گیری قرار می‌دهند و شرایط آینده آن را پیش‌بینی می‌کنند.لایقی اضافه کرد: در موافت نامه‌ای که این کمیته تهیه و به امضای پنج کشور یاد شده رسانده است، پایش مستمر وضعیت تراز آب و همچنین ایجاد شبکه یکپارچه این کشورها در دستور کار قرار گرفته و همه ساله به میزبانی یکی از این کشورها بررسی جلسات در دستور کار قرار می‌گیرد که جلسه امسال در سنت پترزبورگ روسیه برگزار شد.وی تصریح کرد: در سال جاری نسبت به سال گذشته کاهش ۳۰ سانتی‌متری تراز سطح آب دریای خزر نسبت به سطح استاندارد اتفاق افتاد که منجر به پسروی آب در شیب‌های کم از جمله سواحل قزاقستان و روسیه شد. این پسروی در سمت ایران کمتر بود، به طوری که بیشترین میزان پسروی در استان گلستان و کمترین آن در گیلان مازندران به ثبت رسید.وی در عین حال خاطر نشان کرد: حوضه آبریز رودخانه ولگا به عنوان یکی از منابع اصلی تأمین کننده آب دریای خزر، ارتباطی به آب شدن یخ‌های اقیانوس منجمد شمالی ندارد و بیشترین میزان آب دریافتی این رودخانه از رشته کوه‌های قفقاز و اطراف آن است.این مقام مسئول سازمان هواشناسی یادآور شد: در سال‌های اخیر سدهای متعددی روی ولگا ساخته شد و شاهد کاهش میزان دبی آب این رودخانه بودیم، اما انتظار که روس‌ها اعلام کرده‌اند آب سدها به صورت کنترل شده مورد استفاده قرار می‌گیرد و چنانچه بخواهیم ورودی آب بیشتری را به دریای خزر داشته باشیم باید بهره‌وری از منابع آبی کنترل شده باشد و تصمیم جدیدی در این پنج کشور گرفته شود.

در بچه